Логотип приложения по управлению роботом пылесосом

Логин

Пароль

Вход

Регистрация

Список подключенных устройств

Имя робота	Краткий статус	Заряд, пылесборник
Робот1	Заряжается	30% <батарейка>0% <пылесборник>

Робот2 Пылесборник полон 60% <батарейка>100% <пылесборник>



Робот4 Уборка 60% <батарейка>10% <пылесборник>

Добавить устройство Управление аккаунтом

Для выбора устройства можно кликнуть по имени робота

Просмотр состояния выбранного устройства

Робот3: модель робота

50% <батарейка>**50%** <пылесборник>

Локация: Дача

Статус: Застрял

Сообщение: Освободите робота.

Это сообщение также может показываться во всплывающих сообщениях на устройстве пользователя

Тут схема помещения с отмеченным положением пылесоса. Сам пылесос отмечается в виде пиктограммки с изображением статуса (спит, заряжается, убирает, требует обслуживания, застрял). Если пылесос не отсканировал помещение или был перенесен вручную и потерял свое местоположение, то неизвестные участки помещения отмечены серым. Если пылесос убирает, то убранные участки отмечены зеленым.

Ручное управление Настройка устройства

Настройка устройства

Статус: Устройство подключено

Информация: модель робота, серийный номер, версия прошивки

Поиск и подключение устройства (если не подключено)

Базовые настройки устройства — обновление прошивки, настройки потребления энергии устройством, всплывающие сообщения, звуковые сигналы.

Персонализация (имя робота, название локации)

Календарь с отмеченными датами и временем, когда запланирован тот или иной вариант автоматической уборки (для каждого вида уборки — своя пиктограмма). Для настройки уборки кликаем по календарю, выбираем дату и время и переходим к следующему пункту меню — выбору режима уборки)

Выбор режима уборки. Это окно появляется как при настройке автоматической уборки, так и при ручном запуске уборки

Уборка всего помещения (устройство исследует помещение, составляет карту, и начинает уборку)

Точечная уборка (в ручном режиме: сами тащим пылесос на грязное место, запускаем в ручном режиме, устройство ездит по одному месту и убирает, но после этого роботу нужно будет понять где же он оказался). Тут можно указать размер грязного пятна.

Уборка углов (устройство убирается возле стен)

Движение по зигзагу. (устройство убирает центр квартиры)

Влажная уборка (для моделей поддерживающих этот режим).